Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZOHRABYAN ET AL.

10/736,756

Examiner

Art Unit

Kevin S. Wood

Date

2874

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Ulc		<del> </del>	_	Ι		7011	ř–			$\dashv$
Final	Original	9/26/05								
	1	+								
	2	+						$\vdash$		П
	3	+	H			Г	$\vdash$	_		П
	4	+		$\vdash$				·		М
	5	+	$\vdash$					_		П
	6	+	┢	$\vdash$					_	М
	7	+	Н	$\vdash$	_					П
	8	+		Г						
	9	+								П
	10	+								
	11	+								П
	12	+		Г	Г					
	13									П
	14									
	15		Г	Г						
	16									
	17									
	18									
	19									
	20									П
	21									
	22									
	23									
	24									
	25									
	26								L	
	27							<u> </u>		
	28				_					
	29				<u> </u>		<u> </u>		<u>L</u>	Щ
	30		L		L	L_		<u></u>	L	Щ
	31									Ш
	32		L.		L					Ш
	33				L_					Щ
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	35					<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	37 38 39	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Щ
	38	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	39	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$
	40		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	Н
	41	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash \vdash$
	42			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	43	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	44	-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	Η.	Н
	45	_	-	-	-	-			-	Н
	46 47	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	├	├	├—	<del>  </del>	$\vdash \vdash$
_		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		<del> </del>	H	$\vdash\vdash$
	48 49	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<del>  -</del>		$\vdash$	H	Н
		-	$\vdash$	-	-	-	-			Н
	50	L		<u> </u>	<u> </u>		L			ш

E         E	L	Çla	11111					Jak				
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Final	Original									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ		51	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	t		52			$\vdash$				_	_	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ		53	_	$\vdash$	_		_		_	_	_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ		54	_	$\vdash$	┝	Н				_	-
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ		55	-	$\vdash$	-	-	-		$\vdash$	-	-
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ		55		┝	$\vdash$	H		-	$\vdash$		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ł		57	-	┝		H		-	-	$\vdash$	-
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ		57	_	<u> </u>		$\vdash$	H	_	$\vdash$	_	-
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99	ŀ		50	_	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	_		<u> </u>	
61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	ŀ		59	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_
62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	ļ		60		_	_	_	_	_		$\vdash$	
63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	}		61	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99	-		62		<u> </u>		<u> </u>	_		_	<u> </u>	
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99	ļ		63		_	L_						
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ļ		64		_	_						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ		65									
68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	L		66				<u> </u>					
69	l		67		_		L					
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			68	L		_	L					
71	ļ		69							_		
74	ļ		70		_					_		
74	ļ		71			L	<u> </u>	_				
74	ļ		72			_	L	_	L.	_	Ь.	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		73		<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	L	
76	-		74		<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>		
77   78   79   80   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99	ŀ		76	-	┝	-	┝		-		┝	
78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99	ŀ		77	-	┢	-	$\vdash$	$\vdash$		H	H	
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	1		78	-	-	-				<u> </u>		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ŀ		79	-		-		$\vdash$				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	ŀ		80			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ŀ		81					_	┝	_	$\vdash$	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	ŀ		82					_		_	-	_
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	ŀ		83			_		_	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ŀ		84	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		85	Ι	_	<del>                                     </del>	$\vdash$				_	_
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		86	-	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$		$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		87	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		88					<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł		89				_	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ	•	90					_		$\vdash$	$\vdash$	┢
92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		91									
93 94 95 96 97 98 99	1		92									
94 95 96 97 98 99	Ī		93									
95 96 97 98 99	1		94									
96 97 98 99			95									
98 99			96									
99						L		_	_	L_	<u> </u>	
	1		98			L		_	_	<u> </u>		<u> </u>
100	1				<u> </u>		L	_		<u> </u>	<u> </u>	
	l		100		L	L				L_	L.	<u> </u>

Claim		Date									
Final	Original										
	101										
	102 103										
	103					L					
	104			٠						Щ	
	105	L			<u> </u>	_				Ц	
	106	_		<u> </u>	_		$\vdash$			-	
	107 108	_	_	<u> </u>		_			_	$\dashv$	
	109	_	-	┝	┝		$\vdash$		-	-	
	110	-		├	_	H				H	
	111	_	$\vdash$	┝	┝		-	_	-	Н	
	112	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	┢	_	-		
	113	_	_	$\vdash$			H				
	113 114				$\vdash$	_				П	
	115				$\vdash$						
	1:15 1:16										
	117										
	118 119										
	119										
	120										
	121 122 123		_		L						
	122	_		_						Щ	
	123		<u> </u>		_	_	$oxed{oxed}$			Щ	
	124 125			<u> </u>	_	L_	_	_	_	Ш	
	125		Щ			_	_			Н	
	126 127 128	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢		-	Н	
	127		├		<u> </u>	H	$\vdash$	_	<u> </u>	Н	
	120			-	-				-	┝╾┤	
	129 130	_	<del> </del>		-		-	_	-	Н	
	131	⊢	$\vdash$	⊢	-	-	_	_	$\vdash$	Н	
	132	-	┝	-				$\vdash$	┢	H	
	132 133	-	┢	<del>                                     </del>	_					Н	
	134				$\vdash$	l –	<u> </u>		m	М	
	135	Ι-	Г							П	
	136										
	137										
	138										
	139					L	<u> </u>	_		Ш	
	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	_	Н	
	143	_	-	<u> </u>	<u> </u>		-	-	<u> </u>	Н	
	144	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-		$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash \vdash$	
	145 146	<del> </del>	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
	147	-	-	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н	
	148	$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	Н	
	149	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$	Н	
	150	-	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	, 50	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ц		لـــا	